This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Off nlegungsschrift [®] DE 3114906 A1

⑤ Int. Cl. 3: B27 B 17/02



DEUTSCHES

PATENTAMT

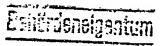
- Aktenzeichen:
- Anmeldetag:Offenlegungstag:

P 31 14 906.5 13. 4.81 28.10.82

(7) Anmelder:

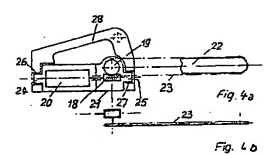
MSR Gesellschaft für Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik mbH, 3302 Cremlingen, DE (2) Erfinder:

Mehlitz, Dieter, 3305 Erkerode, DE

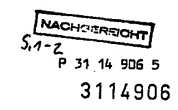


Mand-Motorkettensäge

Erfindungagegenstand ist eine Verbesserung an Hand-Motorkettensägen dahlingehend, daß das mit den Trag- und Bedienelementen ausgestattete Gehäuse bel jeder Schnittrichtung in der gleichen Grundstellung verbieiben kann; dadurch ergibt sich ein hohes Maß an Bedienungs- und Betriebssicherheit, weil die Trag- und Bedlenelemente optimal angepatit und gestallet werden können; durch die Umsteckbarkeit des einsettigen Haltegriffs ist eine leichte Anpassung an wahlweisen Rechts- oder Linkshänderbetrieb möglich. Die Schnittrichtung wird durch Orehen des Kettenschwertes bzw. der Kette am Gehäuse um die Schwertlängsachse eingesteilt. Dabei kann die Verbindungswelle zwischen dem Motorgehäuse und dem Kettenantrieb die Drehachse sein, oder das gesamte Aggregat, bestehend aus Motor, Kettenantrieb und Schwert ist im Gehäuse drehbar. Ein besonders einfacher und übersichtlicher Aufbau ergibt sich beim Einbau des Motors in Längsnehtung des Schwerts in Verbindung mit dem Schnekkenradgetriebe zwischen Motor und Kette.



ORIGINAL INSPECTED



Patentansprüche

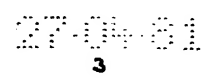
Hand - Motorkettensäge

- (1) Hand-Motorkettensäge, bei welcher die Antriebswelle zwischen Motor und Sägekette parallel zur Schwertlängsachse liegt, 5 dadurch gekennzeichnet, daß das Schwert (13) um die Antriebs= wellenachse (5) drehbar an dem den Motor (4) enthaltenden Gehäuse (1) gelegert ist. 2. Hand-Motorkettensäge nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß die Motorwelle (5) koaxial zu der Schwertdrehachse liegt, 10 und des gesemte Aggreget, bestehend aus dem Schwert (13), der Sägekette (12), dem Winkelgetriebe (9, 10)und dem Motor= anker (4) in dem Gehäuse (1) drehber gelagert ist. 3. Hend-Motorkettensäge nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß das Schwert (22), die Sägekette (23), das Kettenge-15 triebe (48,19), sowie der Motor (20) zu einem Aggregat zusammengefaßt und im Griffgehäuse (28) um die Motorachse (20) oder um eine zu dieser parallele Achae drehbar gelagert sind. 4. Hand-Motorkettensäge nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekenn= zeichnet, daß das Winkelgetriebe zwischen Motor (20) und Ketten= 20 antrieb (23) als Scheckenradgetriebe (18, 19)ausgebildet ist. 5. Hand-Motorkettensäge nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch eine zwischen dem drehbaren Aggregat (9) und dem Gehäuse (1) wirksame ausrückbare Verriegelung (14) für vorbestimmte Drehstellungen.
- 25 6. Hand-Motorkettensäge nach Anapruch 5, gekennzeichnet durch einen Unterbrecherschalter (5) im Motorstromkreis in mechanischer Verbindung mit der Verriegelung (14) derart, daß er nur bei wirksamer Verriegelung geschlossen ist.
 - 7. Hand-Motorkettensäge nach einem der Anaprüche ? bis 6, gekenn=

- zeichnet durch einen zweischenkligen, U-förmigen seitlichen Handgriff (41, 44, 45) und zwei durch das Gehäuse (40) laufende Querbohrungen (42, 43) zur wahlweisen Aufnahme det Handgriffs (41) von der linken oder rechten Seite des Gehäuses (40)
- 35 8. Hand-Motorkettensäge nach Anspruch 7,/daß für die Sicherung der Handgriffschenkel (44, 45) am Gehäuse (40) einlegbere oder einsteckbere Riegel (46) in der Gehäuseteilebene vorge= sehen sind, die nur bei geöffnetem Gehäuse (40) zugängig sind und durch die Gehäusehälften des geschlossenen Gehäuses in
- 40 ihrer Lage gehalten werden.
 9. Hand-Motorkettensäge nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekenn=
 zeichnet, daß die untere Bohrung (43) für den Handgriffschen=
 kel (45) unmittelbar über der Einlaufstelle des unteren
 Sägekettentrums liegt, so daß der untere Schenkel (45)
- des Handgriffs (41) oder dessen Verlängerung aus der Gehäuse=
 wend heraus als Kettenfangbolzen wirksam ist.

 10. Hand-Motorkettensäge nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurgekennzeichnet, daß der Handgriff (41) eine gesonderte
 Einschaltteste (16) enthält, die beim Einstecken des Hand=
 50 griffs (41) in das Gehäuse (40) in Serie mit den

übrigen Schalttasten ((15, 17) geschaltet wird.



S. A-7 P 31 14 906.5 3114906

Patentanmelduno

Hand - Motorkettensäge

Die Erfindung betrifft eine Verbasserung an Hand-Motorket= tensägen, durch die eine Erweiterung des Anwendungsbereichs 5 hei gleichzeitiger Erleichterung der Hendhabung und Erhähung der Arbeitssicherheit erreicht wird. Handmotorkettensägen sind üblicherweise mit zwei Handgriffen ausgestattet. Der rückwärtige, bedienerseitige Griff ermög= licht die Führung der Maschine und enthält die Schalter und 10 Bedienelemente für den Antrieb, aus Sicherheitsgründen meistens in Gestalt einer Zweiknopf-Auslösung zur Verhinderung unbeab= absichtigten Einschaltens; Schalter mit Dauerbetriebs-Verrie= gelung sind bei diesen Geräten nicht zulässig. Der zweite Griff dient im wesentlichen als Traggriff und wird 15 deher möglichst geneu über dem Schwerpunkt des Gesemtgeräts, einschließlich Schwert und Kette, sowie Motor angeordnet. Da der Motor der schwerste Teil der Ketten-säge ist, ergibt sich praktisch die Lage des Traggriffs über dem Motor nahe dem hin= teren Kettenende. Wegen dieser exponierten Lage des Griffs 20 muß er einen Handschutzbügel oder eine Schutzkappe erhalten, die ein Durchgreifen mit der Hand zur Kette verhindern und oleichzeitig Schutz gegen umhergeschleuderte Holzstücke bieten soll, andererseits aber auch die sichere Handhabung

der Maschine mit groben Handschuhen zulassen muß.

25 Kettensägen werden grundsätzlich an betrieben, daß der untere,

auf den Maschlnisten zulaufende Trum schneidet, so daß die Maschine beim Sägen nach vorn und nach oben vom Maschini.= ten fort gezogen wird, wenn Schnitte senkrecht von aben nach unten ausgeführt werden; aus dem gleichen Grunde können waangrechte Schnitte nur von rechts nach links ausgeführt

30 waagerechte Schnitte nur von rechts nach links ausgeführt werden, sofern die Maschine in dieser Lage noch einijer-gen sicher gehalten werden kann. Es wurde deswegen schon vorgeschlagen, den Traggriff als Tragbügel oder Winkelgriff ausszubilden, um die Maschine auch bei waagerechter Ketten- oz...

35 Schwert)age hælten zu können.

Senkrechte Schnitte von unten nach oben oder waagerechte Schnitte von links nach rechte sind dabei nur in einer Lage der Maschine möglich, in welcher der Schwerpunkt der Maschie ne über dem Traggriff liegt. Zweifelsohne wird dadurch die

40 Haltesicherheit und damit die Betriebssicherheit beeinträche tigt.

In verstärktem Maße tritt dieser negative Effekt bei Motor= kettensägen zutage, bei Jener der Motor beitlich mit der Achse senkrecht zur Ketten- bzw. Schwertebene angebracht ist;

- 45 als Traggriff dient dabei meist ein einfacher Stab, dessen Achse parallel zur Motoracher liegt. Jedoch liegt dabei der Schwerpunkt in einem gewissen Abstand von der Schwertebene, so daß beim Auftreffen der Sägekette auf ein Hindernis Kippe momente auftreten können, die das Halten der Maschine ersange-
- 50 ren. In besonderem Maße gilt das bei Ausführung von Schnitten.
 die nicht senkrecht von oben nach unten geführt werden und
 bei schwereren Geräten. Diese Anordnung wird gleichwent bevore
 zugt, weil sie einen besonders einfachen Aufbau des Setries
 bes zwischen Motor und Kette ermöglicht, obwohl sie ein
- 55 Vertauschen der Trag- und Führungshand (Linkshänder ; nicht zuläßt.

Dieser Nachteil wird bei Kettensägen vermieden, bei denen ber Motoruchwerpunkt in die Schwertebene verlegt ist, wedurch ib eine entsprechend symmetrische Lage der beiden Griffe zur

60 Schwertachse ergibt; die Motorwelle kann dabei senkrecht zur

Schwertebene liegen oder parallet zur schwert. Ban schwe.

Daraus ergibt bish die Art und der Aufbau des detrieben zule schen Motor und Sägekette, powie die Amerdnung der Griffe und deren Gestaltung, je nachdem, op die Säge für vorzugswei horizontale oder vertikale Schnitte bestimmt sein soll, oder universell für beide Schnittarten, aller von oben nach unter und von rechts nach links. Einschränkungen hinsichtlich der Wahl der Schnittrichtung können auch hierbei nicht behoben werden.

70 Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, alle diese dare gestellten Nachteile der verschiedenen Motorkettensägensysteme zu vermeiden, ohne die Vorzüge der einzelnen Bauarten preiszugeben, und insbesondere die Möglichkait zu erschließen, Schnitze te in jeder Ebene und Richtung bei gleichbleibender und gleiche sicherer Handhabung ausführen zu können.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemiß an einer Hande motorkettensäge , bei welcher die Antriebswelle zwischen Motor und Mette parallel zur Schwertlängdachse angeordnet ist. da Schwert mit Kette um die Antriebswellerachse drehbar an dem den den Motor enthaltenden Gehäuse gelagert. Vorzugsweise liegt die Motorwelle kosxial zu der Schwertachse, und das gesamte Aggregat, bestehend aus Schwert, Kette, Winkelgetriebe und Motoranker und / oder dem gesamten Motor ist in dem Gehäuse drehbar gelagert. Ein besonders einfacher Aufbau ergibt sich.

85 wenn das Winkelgetriebe zwischen Motor und Kettenantrieb als Schneckenradgetriebe ausgebildet ist.

In weiterer Ausgestaltung des Erfindungsgedankens können zwischen dem drehbaren Aggregat und dem Gehäuse wirksame aushebbare Verriegelungen für vorbestimmte Drehstellungen 90 angeordnet sein, mit denen vorzugsweise verbundene Unterscherschalter im Motorstromkreis derart zusammenwirken das die Inbetriebnahme nur bei wirksamer Verriegelung mögliche in Des Weiteren ist erfindungsgemäß ein U-förmiger seitlicher Handgriff in Verbindung mit zwei durch das Gehäuse laufenden 95 Querbohrungen vorgesehen zur wahlweisen Aufnahme des Hands

griffs von der linken oder von der rechten Seite des Geräts.

Die Fixierung des U-förmigen Handgriffs im Gehäuse wird durch einen einlegbaren Riegel in der Symmetrisebene bewirkt, welchet bei geöffnetem Gehäuse zugängig ist und durch die Gehäusehülfter des geschlossenen Gehäuses gehalten wird. Die untere Sohrung für die Aufnahne des Handgriffs liegt vorzugsweise an der Einlaufstelle des unteren Kettentrums, so daß der untere Schenke. des U-förmigen Handgriffs oder dessen Verlängerung durch das Gehäuse hindurch nach außen als Kettenfangbolzen wirksam ist.

Vorzugsweise erhält der Handgriff einen zusätzlichen eigenen Betätigungsschalter, welcher in Serie mit den übrigen Schaltern im Motorstromkreis liegt, die beliebig auf die Zu- und Ableitung

Die Erfindung wird in mehreren Ausführungsformen dargestellt

140 und beschrieben, und zwar anhand von Handkettensägen mit elektromotorischem Antrieb, bei denen der Motor mit seiner welle in
an sich bekannter Weise parallel zur Nettenschwertebene eingebeut ist. Diese Anordnung ergibt nicht nur einen kompakten und
nahezu symmetrischen Aufbau des Geräts, sondern auch eine Ver
115 wirklichung des Erfindungsgedankens ohne zusätzlichen getrieblichen Aufwand.

Dies trifft auch grundsätzlich für Motorkettensägen mit Verbrennungsmotor-Antrieb zu, wenn die Motorwelle parallel zur Schwertebene liegt. Bei querliegender Motorwelle würde hingegen 120 ein zusätzliches Winkelgetriebe benötigt, um die Antrieoswelle für den Sägenantrieb in der erforderlichen Weise parallel zur Schwertebene aus dem Motorgehäuse herauszuführen.

In den Zeichnungen zeigen im einzelnen;

verteilt sein können.

130

Fig. 1 die Seitenansicht einer Kettensäge von der Ketten=

seite, teilweise im Schnitt und in schematischer

Darstellung:

Fig. 2 den zugehörigen Grundriß im Längsschnitt; (II - II

Fig. 3 die Ansicht von oben, also den Grundriß ohne Sconitt:

Fig. 4 a die Seitenensicht einer zweiten Ausführungsfor-

Fig. 4 b den zugehörigen Grundriß der Kette;

Fig. 5 die Seitenansicht einer dritten Ausführungsform mit vorgezogenem Getriebe zur Erweiterung des Schwertdrehbereichs;

Fig. 6 die Seitenansicht eines Kettensägengehäuses mit umsteckbarem Seitengriff;

Fig. 7 eine gleiche Derstellung bei abgenommenem Sehäusevorderteil;

Fig. 8 die zugehörige Ansicht von oben;

Li:

im

3:15 135

210

Fig. 9 die Seitenansicht von der anderen Seite,

Fig.10 eine vergrößerte Telldarstellung der Haltegriff= befestigung im Gehäuse;

Fig. 11 einen Schnitt in Ebene XI - XI der Figur 10. Des Gehäuse besitzt einen oberen Traggriff 2 und einen seitlichen Führungsgriff 3; es enthält im Inneren den Motor 4. Die Motor= 145 welle 5 durchtritt die Stirnwand 6 des Getriebegehäuses 7, das um das Wellenlager 8 drehbar ist. Die Motorelle 5 ist mit dem Kegelrad 9 verbunden, welches in Eingriff mit dem Tellerrad 10 der Antriebswells 11 für die Kette 12 steht. Der Motoranker kann dabei unmittelbar über die Welle 5 mit dem Kegelrad verbunden Bein. Die endlose Sägekette 12 ist in üblicher Weise auf dem Schwert 13 geführt, welches zum Spannen der Kette in Längsrichtung verstellbar am Gehäuse 7 befestigt ist. Für die Festlegung bestimmter Drehstellungen des Getriebegehäu= ses 7 bzw. Drehungen der Schwertebene sind in der Gehäusestirn= wand 6 entsprechende Bohrungen 14 angebracht, in welche ein Riegelstift 15 einfallen kann. Dieser Riegelsift 15 ist mit eine-Schaltkontakt vereinigt, der nur bei wirksamer Verriegelung eingeschaltet ist.

Ein zweiter, von Hand zu betätigender Tastschalter 16 ist an dem Gerätegriff 3, und der Hauptbetriebsschalter 17 ist an dem Traggriff 2 angebracht. Alle drei Tasten bzw. Schalter15,16,17 liegen in Reihe im Stromkreis des Motors 4, so daß eine Inbetriebnahme des Motors nur erfolgen kann, wenn gleichzeitig, also durch Zweihand-Bedienung, die Tastschalter 16 und 17 betätigt werden und der Riegelkontakt 15 geschlossen ist.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 4a und 4b wird anstelle da:
Kegelradgetriebes ein Schneckengetriebe verwendet, bestenend der Schnecke 18 und dem Schneckenrad 19. Abgesehen davon, das dieser Getriebetyp unempfindlich ist gegen lager- und betriebs=

170 bedingte Verschiebungen der Antriebswelle und deswegen auch eine Ketten- bzw. Motorbremsung auf mechanischem Jege durch axiale Ankerverschiebung des Motorankers zuläßt, ergibt sich ein sehr gedrängter Aufbau des Kettengetriebes. Sei Kegelrade getrieben beeinträchtigen bereits geringfügige Verschiebungen der Räder den Abwälzvorgang, so daß mit starkem Verschleiß gerechnet werden muß; des gilt in besonderem Maße bei der heute gebräuchlichen Verwendung von Polyamicen oder anderen Kunststof= fen für das Tellerrad.

Im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 sind Motor 20, Kettenge=

480- triebe 21, Schwert 22 und Kette 23 zu einem Aggregat zusammenge=
faßt, welches mit zwei Zapfen 24,25 in Bohrungen 26,27 des
Griffgehäuses 28 drehbar gelagert ist. Es liegt auf der Hand. da
in diesem Falle die Drehachse des Aggregats nicht koaxial zu
der Motor- bzw. Scheckenwelle zu liegen braucht.

185 Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 5 sind Motor 29, Kettengetriebe 30, Schwert 31 und Kette 32 in gleicher Weise zu einem
Aggregat zusammengefaßt, welches jedoch in größeren kreisrunden
Öffnungen 33 und 34 des Griffgehäuses 38 mit entsprechenden
Zylinderflächen 35 und 36 drehbar gelagert ist. Dabei ragt de:

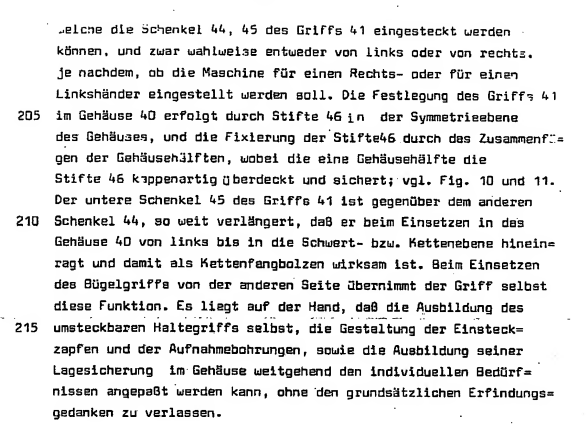
90 Getriebegehäuse 37 nach vorn so weit aus dem Griffgehäuse 38 hervor, daß die Drehung des Schwertes 31 und der Kette 32 unbeen hindert um 360 Grad möglich ist.

Durch die erfindungsgemäße Drehbarkeit des Schwertes und die dadurch ermöglichte stets gleichbleibende Grundsteilung des

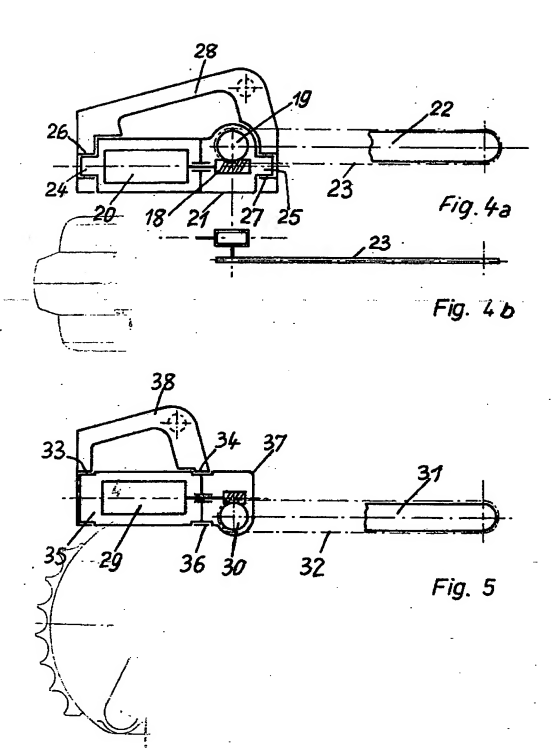
95 Gehäuses kommt der Gestaltung des Trag- und Haltegriff: beschiez Bedeutung zu.

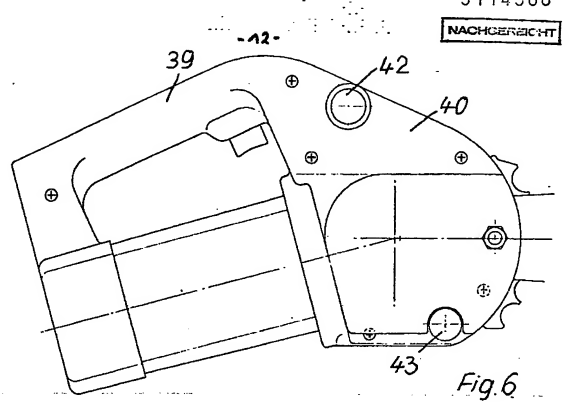
Gemäß Fig. 6 bis 9 liegt der Traggriff 39in der Symmetriæsband des Geräts, in welcher auch das Gehäuse 40 in zwei Hälften uns terteilt ist. Der Haltegriff 41 hat etwa U-förmige Gestalt. I-

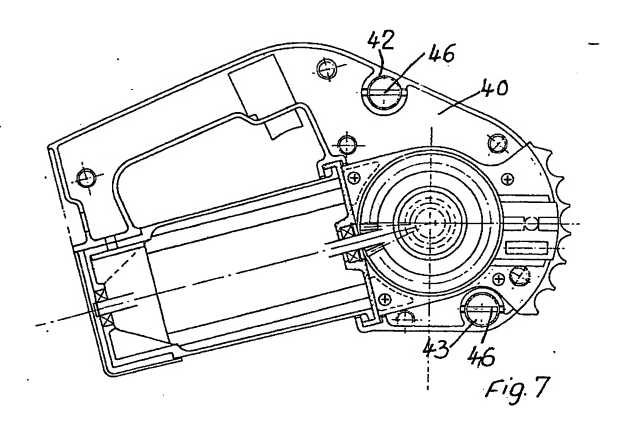
200 Griffgehäuse 40 befinden sich zwei Querbohrungen 42. 43, i-

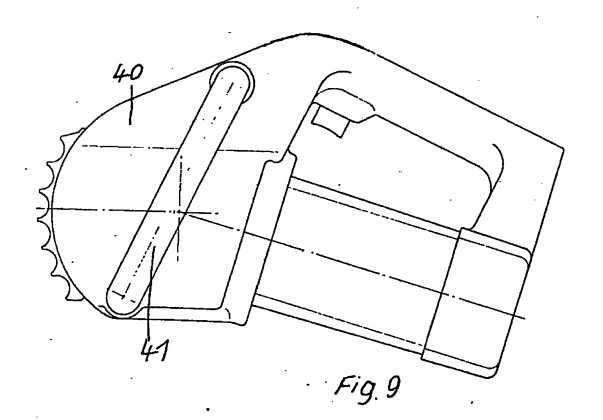


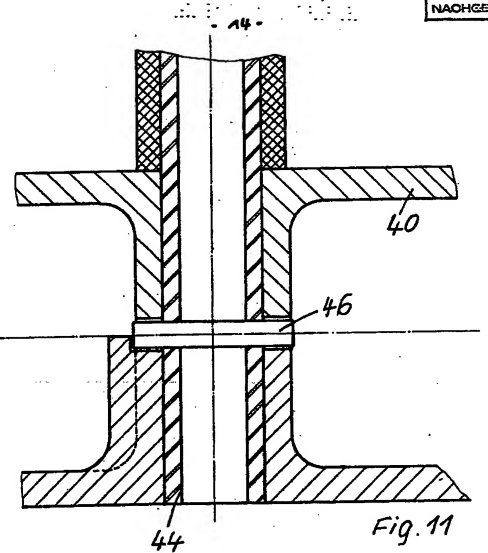
NACHULARICIST

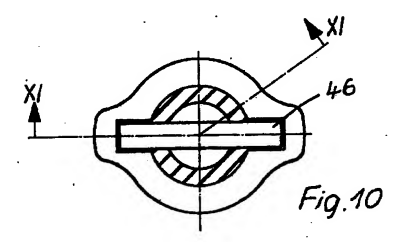












Nuromer.

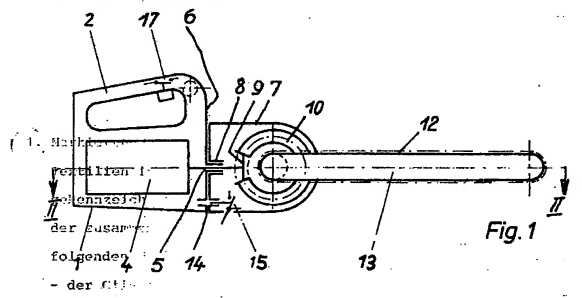
Int CL⁷
Anmeldetag:

31 14906 B 27 B 17/02

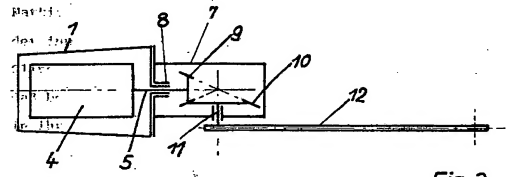
13. April 1981

Offenlegungstag: 28. Oktober 1982

P 31 14 906.5



- der ank



2. Harbierus

Fig. 2

